

Fecha <b>21.06.2010</b>	Sección <b>Primera-Opinión</b>	Página <b>19</b>
----------------------------	-----------------------------------	---------------------

# Yucatán se alista contra la mancha

**POR EDUARDO CABRERA**  
CORRESPONSAL  
*estados@nuevoexcelsior.com.mx*

MÉRIDA. — Científicos del Cinvestav-Mérida prepararon un segundo plan de acción para atender las consecuencias del derrame de **petróleo** en el Golfo de México, basado en la instalación de una red de muestreo en el vórtice de la Corriente de Lazo que les permitirá conocer la cantidad y profundidad a la que se encuentra el crudo en aguas mexicanas.

El plan forma parte de dos proyectos que el comisionado Nacional de Áreas Naturales Protegidas, Luis Fueyo Mac Donald, entregó a la Comisión de Medio Ambiente y Recursos Naturales de la Cámara de Diputados como parte de las acciones para atender el derrame en una planta de la empresa **British Petroleum (BP)**.

Con el nombre Crucero de Evaluación del Vórtice de la Corriente de Lazo, la expedición oceanográfica contempla el muestreo de parámetros físico-químicos en 26 puntos. Ya que el vórtice podría actuar como un centro de dispersión de crudo, enviándolo hacia las costas mexicanas.

Romeo de Coss Gómez, director de Cinvestav-Mérida, explicó que en esa expedición se tomarán muestras de la columna de agua a profundidades de hasta mil 500 metros, con el fin de obtener datos de las corrientes, así como la temperatura, densidad, salinidad del agua, y la concentración de hidrocar-

buros, para evaluar el avance del crudo.

El crucero donde se realizará el proyecto estará a cargo de un equipo multidisciplinario de especialistas. El plan forma parte de los dos proyectos que fue presentados a la Semarnat federal, a fin de lograr la asignación de los 3.5 millones de pesos que se requieren.

**3.5 MILLONES**  
de pesos serán necesarios para realizar el proyecto.

**26 PUNTOS**  
serán estudiados para analizar la dispersión del crudo.

**1.5 MIL METROS**  
será la profundidad máxima de la que se tomen muestras.

